

Informacje o produktach

Przyrząd do sprawdzania czujników Precimar ICM 100

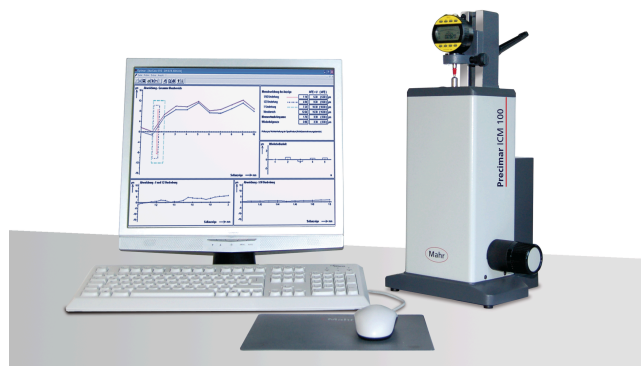
Zakres dostawy

Kabel null modem RS232C,
Kabel USB, Ramię nośne/zacisk
Ø 12 mm, Redukcyjna tuleja
mocująca z Ø 12 mm na Ø 8
mm, Zasilacz wtyczkowy

Zastosowanie

Do sprawdzania następujących
urządzeń:

- Czujniki zegarowe (analogowe i cyfrowe)
- Mikrokatory (analogowe i cyfrowe)
- Czujniki dźwigniowe (analogowe i cyfrowe)
- Indukcyjne i inkrementalne czujniki pomiarowe
- średnicówki 2-punktowe,



Nr art.: **5351005**

Dane techniczne

Bezpośredni zakres pomiarowy [mm]	100
Cyfrowa rozdzielczość [µm]	0,02
Odchylenie pomiaru długości MPE_{E1} (L w mm) [µm]	≤ (0,2 + L/250)
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) [mm]	235 x 216 x 480